Home - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali - VAS - VIA - AIA

Il servizio è temporaneamente stato disabilitato in quanto è in corso una attività di analisi dei requisiti di sicurezza informatica.

Le funzionalità saranno ripristinate non appena possibile.
EN
Menu
Home
Ricerca
Piani e Programmi
Progetti
Installazioni
Procedure
Procedure in corso
Avvisi al pubblico
Invio osservazioni
Provvedimenti
Consultazioni transfrontaliere
Procedure integrate e coordinate
Statistiche
Osservatori ambientali
Ilva di Taranto
Dati e strumenti
Dati Ambientali
Specifiche tecniche e modulistica
Normativa

1 3
Studi e indagini di settore
Conclusioni sulle BAT
Bref - IED
Comunic-Azione
Spazio per il cittadino
Spazio per il proponente/gestore
Eventi e Notizie
Provvedimenti 2023
La Direzione Informa
Commissioni Tecniche
Area giuridica
Domande frequenti
Collegamenti
VAS e VIA Regioni
AIA Regioni
Link di interesse
Contatti
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali:
VAS - VIA - AIA
INDIRIZZI OPERATIVI PER IL MONITORAGGIO VAS
PRESENTAZIONE ON-LINE DELLE OSSERVAZIONI PER LE PROCEDURE DI VAS, VIA E AIA
Progetto CRelAMO PA - Workshop Semplificazione e Comunicazione nelle Valutazioni Ambientali -
Roma 20 febbraio 2023
E? on-line il nuovo sito dell?Osservatorio permanente per il monitoraggio dell?attuazione del piano
ambientale

Procedure in corso
Provvedimenti 2023
Spazio per il cittadino
Avvisi al pubblico
Spazio per il proponente/gestore
Specifiche tecniche e modulistica
Piano - Programma - Progetto - Installazione
Testo da ricercare
IN
EVIDENZA
Eventi e notizie
21 giugno 2023
Avviata la consultazione pubblica per la VAS del Piano Regolatore Portuale del Porto di
LEGGI TUTTO
La Direzione informa
13 aprile 2023
Controlli AIA - Programmazione 2023
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
5 aprile 2023
Consultazione pubblica sul Rapporto di monitoraggio ambientale di VAS specifico per I?Azione
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
23 marzo 2023
Avviata la consultazione pubblica per la VAS del Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione

LEGGI TUTTO
La Direzione informa
3 marzo 2023
MODIFICHE AL D.LGS. 152/2006 INTRODOTTE CON IL D.L. 13/2023 - SOPPRESSA LA
NECESSITÀ DEL PREVIO
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
28 febbraio 2023
VIA integrata dalla VAS del Piano-Progetto di Banchinamento del fronte esterno del Molo
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
23 febbraio 2023
VIA integrata dalla VAS del Piano-Progetto di riqualificazione del waterfront storico di
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
16 febbraio 2023
Consultazione pubblica (art. 13 comma 5 del d.lgs 152/2006) per la Valutazione Ambientale
LEGGI TUTTO
La Direzione informa
12 gennaio 2023
Indicazioni del MIC circa la Verifica preventiva interesse archeologico in ambito VIA
LEGGI TUTTO
La Direzione informa
29 dicembre 2022

Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici - PNACC

LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
28 novembre 2022
Procedura di VAS relativa al Piano Regolatore Portuale del porto di Brindisi: avvio della
LEGGI TUTTO
Eventi e notizie
26 ottobre 2022
Avviata la consultazione pubblica per la VAS del Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione
LEGGI TUTTO
IN CONSULTAZIONE
PUBBLICA
Piani, programmi, progetti e installazioni per i quali chiunque può
presentare osservazioni
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Polizzi Generosa", della potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Caprarica 1" della potenza di 51,97 MW e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha integrato
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di impianto fotovoltaico di potenza pari a 50,6 MWp e relative opere connesse, presso
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Copertino", costituito da 8
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico denominato "Impianto FTV - San
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV SAN CIPIRELLO" con
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "CAMPOMARINO 40.92"
con
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto definitivo di un impianto agrivoltaico e relative opere di connessione alla RTN con
Scadenza presentazione osservazioni:
28/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 57 MW e delle relative opere di
Scadenza presentazione osservazioni:
30/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 21,427 MW e delle relative opere di
Scadenza presentazione osservazioni:
30/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per un impianto agrivoltaico denominato "SAN CONO" di potenza pari a 47 MWp e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
31/10/2023
Valutazione Impatto Ambientale

Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico per la produzione di energia elettrica... Scadenza presentazione osservazioni: 31/10/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "CSPV San Donaci", della potenza di 14,125 MW... Scadenza presentazione osservazioni: 31/10/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto di un parco eolico denominato "CE Partanna II", costituito da 6 aerogeneratori, con... Scadenza presentazione osservazioni: 31/10/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 44,86 MW e delle relative opere di... Scadenza presentazione osservazioni: 01/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto agrovoltaico con intervento di agricoltura specializzata della potenza nominale in DC... Scadenza presentazione osservazioni: 01/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto di un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,99 MW, denominato "Sessa... Scadenza presentazione osservazioni: 01/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Grotte di Castro" di...

Scadenza presentazione osservazioni:
01/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "GNG01" con potenza installata di 39,72 MW, da
Scadenza presentazione osservazioni:
01/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
01/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Francavilla" della
Scadenza presentazione osservazioni:
01/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto agrivoltaico denominato e-VerGREEN di potenza picco pari a 76,6 MWp e opere
connesse,
Scadenza presentazione osservazioni:
02/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Porto di Livorno. Progetto Prima fase di attuazione Piattaforma Europa
Scadenza presentazione osservazioni:
02/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di repowering dell'impianto eolico ex "Serra Marrocco", ubicato nel Comuni di Nicosìa

Scadenza presentazione osservazioni:
02/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico avanzato di potenza nominale pari a 24
Scadenza presentazione osservazioni:
02/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
progetto di ammodernamento complessivo ("repowering") del Parco Eolico Nulvi Tergu esistente
da
Scadenza presentazione osservazioni:
03/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte
Scadenza presentazione osservazioni:
03/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Il progetto di un impianto agrovoltaico, denominato "La Feudale", di potenza pari a 32 MW e
Scadenza presentazione osservazioni:
03/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Foggia-Manfredonia" di potenza pari a 62,45204
Scadenza presentazione osservazioni:
03/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica

Scadenza presentazione osservazioni:
03/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto eolico per una potenza di 42 MW, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW, per
Scadenza presentazione osservazioni:
04/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un nuovo impianto integrato agrovoltaico e delle relative opere e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
04/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale
Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo
ENGIE Produzione S.p.A.
Scadenza presentazione osservazioni:
05/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto dell' Impianto fotovoltaico 'SERRAMANNA'" della potenza di 43,86872 MW in Comune di
Scadenza presentazione osservazioni:
05/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Morrone" di potenza di picco pari a 49,01 MW e
Scadenza presentazione osservazioni:
06/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un parco eolico denominato "CE Partanna III", costituito da 11 aerogeneratori, con

Scadenza presentazione osservazioni:
06/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Lavori di messa in sicurezza e adeguamento infrastrutturale del porto di Marina di Casal Velino
Scadenza presentazione osservazioni:
06/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SOLARE MANFREDONIA - NEOEN", di potenza
pari a
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico, costituito da 10 turbine aventi potenza complessiva pari a 72
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto impianto fotovoltaico a terra da 24,52 MW in immissione - tipo ad inseguimento
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Racarrume", della potenza di 25 MW e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico denominato "Parco eolico di Ittiri" costituito da n. 9

go comon
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Diga di Levane. progetto di sopralzo ai fini di laminazione
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza pari a 61,98 MW e delle relative opere di
Scadenza presentazione osservazioni:
07/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 38,50 MW e delle relative opere di
Scadenza presentazione osservazioni:
08/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto fotovoltaico denominato "EG Pascolo - Bando" da realizzarsi in comune di Argenta e
Scadenza presentazione osservazioni:
08/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 19 MW, unito alle
Scadenza presentazione osservazioni:
08/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico avente potenza potenziale pari a 19,3 MW e delle relative
Scadenza presentazione osservazioni:

08/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per impianto eolico denominato "Parco eolico di Tufara", costituito da 6
Scadenza presentazione osservazioni:
08/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Montorio nei Frentani 21.7", della potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto "Impianto agrivoltaico Trivignano" di potenza di picco 17,1808 MWp sito nei Comuni di.

Scadenza presentazione osservazioni:

09/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di "Realizzazione nuovi Clusters nella Centrale di Stoccaggio Gas di Sergnano"
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico a terra, denominato "Ardara", della potenza di 29.51 MW in.
Scadenza presentazione osservazioni:
09/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico della potenza complessiva di 78,16 MW e.
Scadenza presentazione osservazioni:
10/11/2023
Verifica di Assoggettabilità a VIA
Porto di La Spezia - variante tecnica ex art. 24 C.N modifica della distribuzione dei
Scadenza presentazione osservazioni:
10/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, della potenza elettrica
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di fattibilità tecnico economica del lotto 2 del Raddoppio Decimomannu
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Vetralla" della potenza di picco di 24,528 MWp... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto di un impianto eolico denominato "Genzano", costituito da 18 aerogeneratori di potenza... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1", costituito da 8... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "POTENZA", costituito da 5... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Nettuno" da... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto definitivo di un impianto solare agrivoltaico connesso alla RT della potenza di picco... Scadenza presentazione osservazioni: 11/11/2023 Valutazione Impatto Ambientale Progetto Nuova Unità a motori endotermici presso la CTE Ottana Energia a Ottana (NU).

Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ceppeto" di potenza nominale pari a 27,18 MWp
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
IMPIANTO AGROVOLTAICO LOC. CASALE VOLPINI - POGGIO SAN GIOVANNI - Comune di
Ischia di Castro
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico di potenza paria 58,52 MW denominato "AGV CATAFALSA"
e
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto dell'Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp e relative opere connesse ed
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ranchibile" e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4 MW
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Pane dal Sole" di potenza complessiva pari a
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un Parco eolico in agro del comune di Licata (AG) e Butera
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato" SANTA SEVERA"
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di
Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di impianto eolico composto da n. 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari

Scadenza presentazione osservazioni:
11/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
"Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico, denominato "Contessa",
Scadenza presentazione osservazioni:
15/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "SIGONELLA", della potenza di 72 MW e delle
Scadenza presentazione osservazioni:
15/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto
Scadenza presentazione osservazioni:
16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di impianto agrovoltaico denominato "Villasor" della potenza complessiva di 72 MW e
Scadenza presentazione osservazioni:
16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel
Scadenza presentazione osservazioni:
16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Badde Trippida 2" della potenza di 62,072 MW e
Scadenza presentazione osservazioni:

16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico, denominato "Paceco Wind", composto da n. 15 aerogeneratori
Scadenza presentazione osservazioni:
16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto agrivoltaico denominato "Madagoccu" della potenza di 75 MW da realizzarsi nel Comune
Scadenza presentazione osservazioni:
16/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico, denominato "Fattoria Solare Gerbi", della potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
17/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico denominato "Boreano", costituito da 16 aerogeneratori di potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
17/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di integrale ricostruzione ("repowering"), relativo all'impianto eolico denominato
Scadenza presentazione osservazioni:
18/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Collegamento autostradale Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo e opere ad esso connesse

Scadenza presentazione osservazioni:

19/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Nuova . Tratto Cagliari - Pula. Collegamento con la S.S.130 e Aeroporto di Cagliari-Elmas
Scadenza presentazione osservazioni:
19/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogeneratori
Scadenza presentazione osservazioni:
19/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Barriera Noce", della potenza di 50 MW e delle.
Scadenza presentazione osservazioni:
19/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Autostrada A22 "del Brennero" - realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona
Scadenza presentazione osservazioni:
19/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato" BUFFOLUTO 2"
Scadenza presentazione osservazioni:
19/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico con associato impianto agricolo denominato "Pesce" della
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto di impianto eolico denominato "Custolito" da realizzarsi nei comuni di Montalbano
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico denominato "Caltagirone", composto da n. 14 aerogeneratori da
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto agrivoltaico denominato "Acciarella" della potenza di 17,27 MWp, integrato da un
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto agrivoltaico denominato "SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO" di potenza nominale
42,345MWp
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrivoltaico, di potenza pari a 31,04 MW e delle relative opere di
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Impianto fotovoltaico di potenza 24,195 MWP in zona industriale di Perd'e Cuaddu nel Comune di
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale

Snam FSRU Italia - Terminale Golar Tundra Alto Tirreno
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale
Centrale Termoelettrica ?Ettore Majorana? - Termini Imerese
Enel Produzione S.p.A.
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale
Stabilimento di Ravenna
Versalis S.p.A.
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di realizzazione di un impianto eolico, costituito da 5 aerogeneratori di potenza
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori per una
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico con produzione di energia elettrica
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria 6,6 MW, per
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Mineo", della potenza di picco pari a 263
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un'oasi agrivoltaica per la salvaguardia della biodiversità e il miglioramento
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto denominato "AGRIVOLTAICO LICATA" della potenza complessiva di 26,54
MWp
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico e delle relative opere di connessione alla RTN costituito da 12
Scadenza presentazione osservazioni:
22/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
S.S. 260 "Picente" Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale - 2°
Scadenza presentazione osservazioni:

23/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Metanodotto Matagiola - Masseria Manampola DN 1400 (56 bar") DP 75 bar.
Scadenza presentazione osservazioni:
23/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico, costituito da n.12 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,8
Scadenza presentazione osservazioni:
23/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "La
Scadenza presentazione osservazioni:
24/11/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di fattibilità tecnico economica Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta
Scadenza presentazione osservazioni:
24/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale
Stabilimento di Mantova
Versalis S.p.A.
Scadenza presentazione osservazioni:
24/11/2023
Autorizzazione Integrata Ambientale
Impianto di produzione ammoniaca e urea - Stabilimento di Ferrara
YARA ITALIA S.p.A.
Scadenza presentazione osservazioni:

24/11/2023	24/
------------	-----

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale...

Scadenza presentazione osservazioni:

24/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

S.S. 268 "del Vesuvio" - raddoppio da due a quattro corsie dal km 19+554 al km 29+300 suddiviso...

Scadenza presentazione osservazioni:

25/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto definitivo S.S. N. 16 "Adriatica" - Tronco Bari-Mola di Bari. Variante alla...

Scadenza presentazione osservazioni:

26/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto di un parco agrivoltaico e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato...

Scadenza presentazione osservazioni:

27/11/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare e...

Scadenza presentazione osservazioni:

01/12/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di...

Scadenza presentazione osservazioni:

01/12/2023

Valutazione Impatto Ambientale
Progetto "Nuova realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da
Scadenza presentazione osservazioni:
01/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto agrovoltaico denominato "Persolar1" della potenza pari a 19,99 MW e
Scadenza presentazione osservazioni:
01/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto definitivo S.S. 100 "di Gioia del Colle" completamento funzionale e messa in sicurezza
Scadenza presentazione osservazioni:
05/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per una potenza pari a 19,76 MW,
Scadenza presentazione osservazioni:
10/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia
Scadenza presentazione osservazioni:
11/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "FLORIO", costituito da 32
Scadenza presentazione osservazioni:
11/12/2023

Valutazione Impatto Ambientale

Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23
Scadenza presentazione osservazioni:
11/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori, di potenza totale pari a 96 MW
Scadenza presentazione osservazioni:
15/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Svincolo di Pegli - Adeguamento viabilità di collegamento con la S.S. 1
Scadenza presentazione osservazioni:
16/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Opere idrauliche di sistemazione della via navigabile sul fiume Arno nel tratto compreso tra la
Scadenza presentazione osservazioni:
16/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Collegamento mediano "Murgia-Pollino". Tratto Gioia del Colle - Matera - Ferrandina - Pisticci
Scadenza presentazione osservazioni:
16/12/2023
Valutazione Impatto Ambientale
Progetto di un impianto eolico denominato "CE FULGATORE", costituito da 9 aerogeneratori, con
Scadenza presentazione osservazioni:
22/12/2023
LE
SEZIONI

La Direzione Informa
Provvedimenti
Invio Osservazioni
Eventi e Notizie
Statistiche
Dati Ambientali
ILVA DI TARANTO
Consultazioni Transfrontaliere
Crea la tua mappa
Ricerca
Piani e Programmi
Progetti
Installazioni
Procedure
Procedure in corso
Avvisi al pubblico
Invio osservazioni
Provvedimenti
Consultazioni transfrontaliere
Procedure integrate e coordinate
Statistiche
Osservatori ambientali
Ilva di Taranto
Dati e strumenti
Dati Ambientali

Specifiche tecniche e modulistica
Normativa
Studi e indagini di settore
Conclusioni sulle BAT
Bref - IED
Comunic-Azione
Spazio per il cittadino
Spazio per il proponente/gestore
Eventi e Notizie
Provvedimenti 2023
La Direzione Informa
Commissioni Tecniche
Area giuridica
Domande frequenti
Collegamenti
VAS e VIA Regioni
AIA Regioni
Link di interesse
Utilità
Mappa del sito
FEED RSS
Accessibilità
Informativa Cookie
Informativa protezione dati personali
Copyright M.A.T.T.M 2017. Tutti i diritti riservati